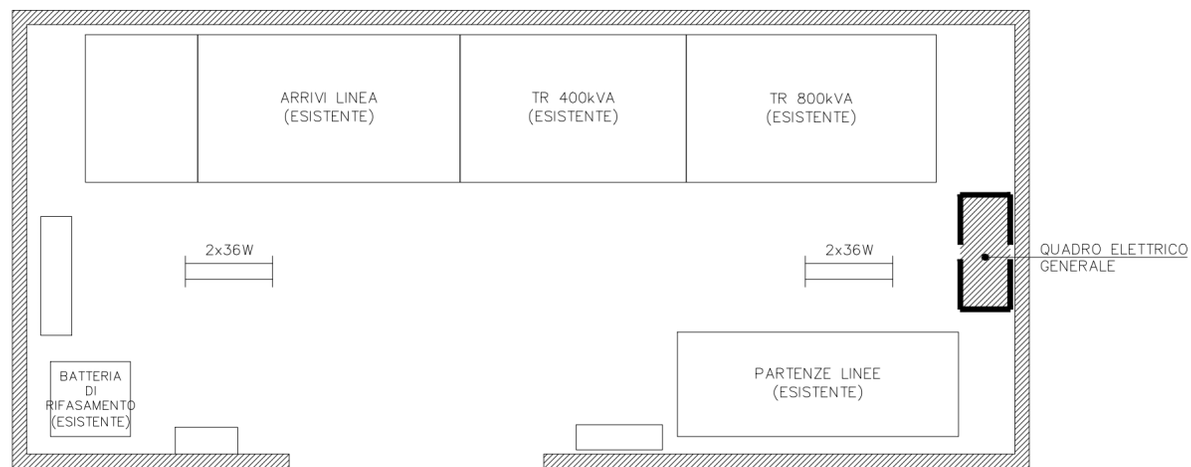
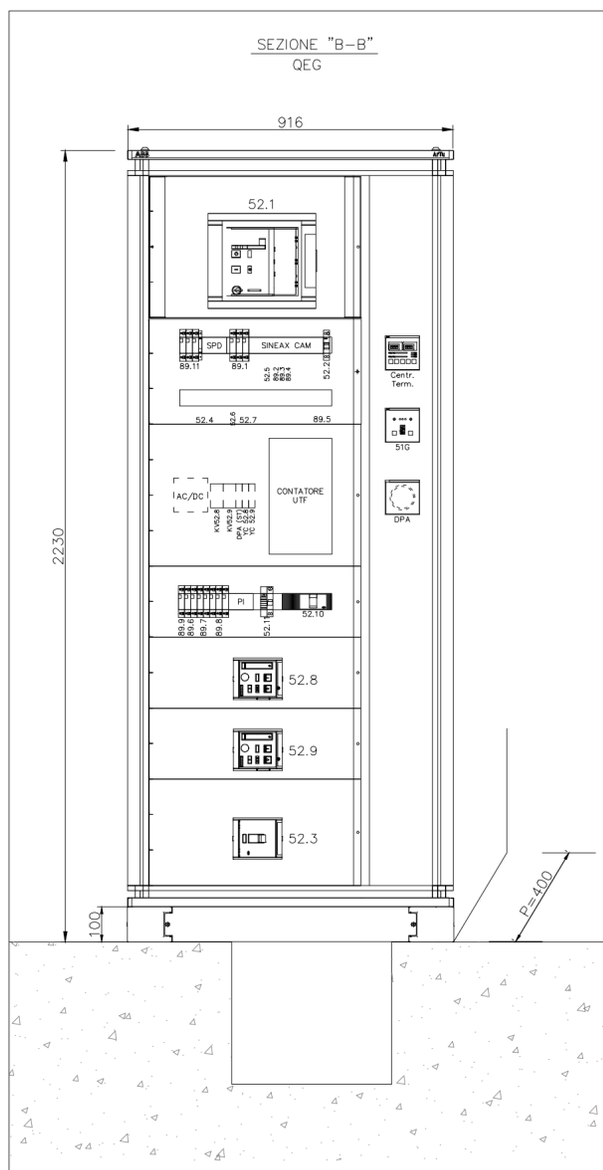
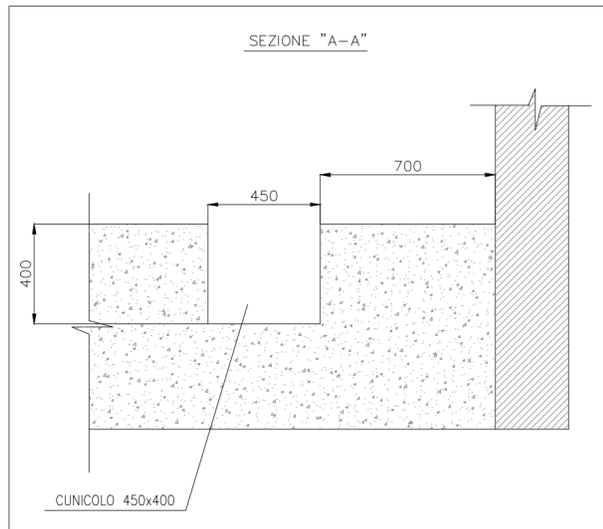
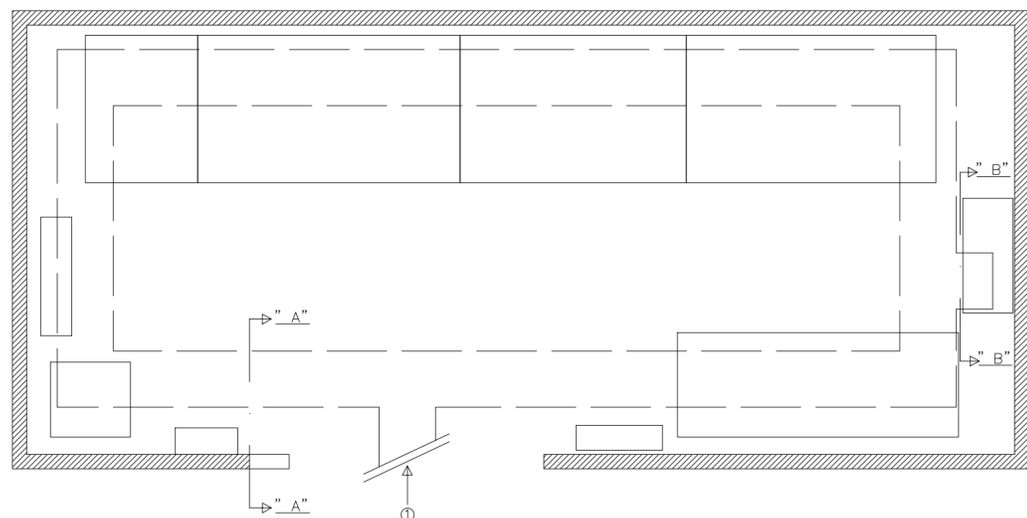


Stato di progetto



Vie cavi



(1)

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Partenza anello (QEG-Q01)	FG70R	3x1x185+95N+95PE
2	Arrivo anello (Q04-QEG)	FG70R	3x1x185+95N+95PE
	Alimentazione preferenziale QEG	FG70R	2x6

n. 1 cavidotti interrati in PVC serie pesante Ø120

TUBO	DESTINAZIONE	TIPO CAVO	FORMAZIONE
1	Comunicazione IEC61850	F.O.	4 fibre
	Comunicazione RS485	RS485	24 AWG-2 coppie

LEGENDA

	Apparati esistenti da rimuovere
	Nuovo quadro (stato di progetto)
	Cunicolo esistente 400x450 a livello pavimento coperto con lamiera striata di tipo pedonabile
	Cunicolo nuovo 400x450 a livello pavimento

**D'APPOLONIA**

VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 GENOVA, ITALIA  
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1078 P. IVA 03476550102  
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA CHKD BY	APPROVATO DA APPROVED BY	SOTTOSCRITTO DA UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT

**Università degli Studi di Genova**  
**Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona**

PROGETTO/PROJECT

Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva,  
 per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa  
 di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"

TITOLO/TITLE

**Progetto Esecutivo**  
**Impianti Elettrici**  
**Cabina Elettrica Principale**  
**Piani di Installazione**  
**e Vie Cavi**

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	No INT/INTERNAL No	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No	REV
CONTROLLATO DA / CHKD BY	ALV/ANP	MAGGIO 2012				
APPROVATO DA / APPROVED BY	GIC	MAGGIO 2012	11-650-H32		20	1
SOTTOSCRITTO DA / UNDERSIGNED BY	CSM	MAGGIO 2012				
	RC	MAGGIO 2012				